PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-055839

(43)Date of publication of application: 20.02.2002

(51)Int.CI.

G06F 11/00 G06F 12/00

(21)Application number: 2000-245896

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

14.08.2000

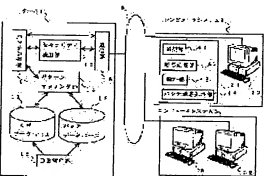
(72)Inventor: YAMADA TOMOHIKO

(54) SERVER COMPUTER, METHOD FOR UPDATING SOFTWARE AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically and safely apply a patch to a client to be maintained and managed.

SOLUTION: A server 1 in a client-server system is provided with a software(SW) data base 11 for recording the SW information of each client to be maintained and managed, a patch data base 12 for recording information concerned with a target to which a patch is to be applied, and a patch processing part 17 for distributing the matched result of contents of the SW data base 11 and the patch data base 12 to the patch applicable client and a client 21 in the system is provided with a communication part 41 for receiving the patch information from a network 5 and a patch adaptive processing part 44 for applying the patch on the basis of the patch information received by the communication part 41.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-55839

(P2002-55839A)

(43)公開日 平成14年2月20日(2002.2.20)

(51) Int.Cl.7	
CAGE	11

識別記号

FΙ

テーマコート・(参考)

G06F 11/00

12/00 5 1 7

G 0 6 F 12/00

517 5B076

9/06

630B 5B082

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)

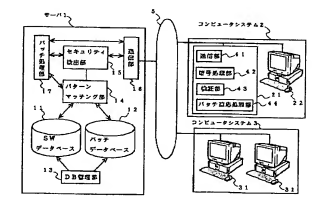
(21)出願番号	特願2000-245896(P2000-245896)	(71)出願人 000003078
		株式会社東芝
(22)出願日	平成12年8月14日(2000.8.14)	東京都港区芝浦一丁目1番1号
		(72)発明者 山田 朝彦
		東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝
		府中事業所内
		(74)代理人 100077849
		弁理士 須山 佐一
		Fターム(参考) 5B076 EA07 EA17
		5B082 GA05 GA14
	1	

(54) 【発明の名称】 サーバコンピュータ、ソフトウェア更新方法、記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 保守管理対象のクライアントにパッチを自動的かつ安全に適用する。

【解決手段】 とのクライアント・サーバシステムのサーバ1は、保守管理対象の各クライアントのソフトウェア情報(S W情報)が登録されたS Wデータベース11と、バッチ適用対象に関する情報が登録されたパッチデータベース12と、バッチデータベース12が更新された場合に起動され、S Wデータベース11とパッチデータベース12の内容のマッチング結果、バッチ適用可能なクライアントに対してバッチ情報を配信するバッチのカライアントに対してバッチ情報を配信するバッチ情報を受信する通信部41と、この通信部41で受信されたパッチ情報を基にバッチを適用するバッチ適応処理部44を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 クライアントコンピュータにネットワー クを介して接続されたサーバコンピュータにおいて、 少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実 行するソフトウェアの情報が登録された第1のデータベ

更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェア に依存するソフトウェアに関する情報である参照情報が 登録される第2のデータベースと、

記第1のデータベースと前記第2のデータベースの内容 を照合することでソフトウェア更新対象のクライアント コンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定す る照合手段と、

前記照合手段による判定の結果、ソフトウェア更新可能 なクライアントコンピュータに対してソフトウェア更新 情報を配信する手段とを具備したことを特徴とするサー バコンピュータ。

【請求項2】 クライアントコンピュータにネットワー クを介して接続されたサーバコンピュータにおいて、 少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実 行するソフトウェアの情報が登録された第1のデータベ ースと、

更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェア に依存するソフトウェアに関する情報である参照情報が 登録される第2のデータベースと、

前記第2のデータベースの内容が更新された場合に、前 記第1のデータベースと前記第2のデータベースの内容 を照合するととでソフトウェア更新対象のクライアント コンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定す 30 前記要求に対して前記サーバコンピュータに返信されて る第1の照合手段と、

前記第1の照合手段による判定の結果、ソフトウェア更 新可能なクライアントコンピュータに対して現在のソフ トウェア情報を要求する手段と、

前記要求に対して返信されてきたソフトウェア情報と前 記第2のデータベースとを照合することでソフトウェア 更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウ ェア更新の可否を判定する第2の照合手段と、

前記第2の照合手段による判定の結果、前記ソフトウェ ア更新対象のクライアントコンピュータのソフトウェア 40 プログラムを記憶した記憶媒体において、 が更新可能な場合にソフトウェア更新情報を配信する手 段とを具備したことを特徴とするサーバコンピュータ。

【請求項3】 クライアントコンピュータにネットワー クを介して接続されたサーバコンピュータによるソフト ウェア更新方法において、

少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実 行するソフトウェアの情報を前記サーバコンピュータに 登録する段階と、

更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェア に依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を 50 ア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフト

前記サーバコンピュータに登録あるいは更新する段階 ٤.

前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび 参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容 とソフトウェアの情報とを照合することでソフトウェア 更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウ ェア更新の可否を判定する段階と、

この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアント コンピュータに対してソフトウェア更新情報を前記サー 前記第2のデータベースの内容が更新された場合に、前 10 バコンピュータから配信する段階とを有することを特徴 とするソフトウェア更新方法。

> 【請求項4】 クライアントコンピュータにネットワー クを介して接続されたサーバコンピュータによるソフト ウェア更新方法において、

少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実 行するソフトウェアの情報を前記サーバコンピュータに 登録する段階と、

更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェア に依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を 20 前記サーバコンピュータに登録あるいは更新する段階 と、

前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび 参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容 とソフトウェアの情報とを照合することでソフトウェア 更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウ ェア更新の可否を判定する段階と、

この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアント コンピュータに対して現在のソフトウェア情報を要求す る手段と、

きた現在のソフトウェア情報と前記ソフトウェア更新情 報とを照合することでソフトウェア更新対象のクライア ントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判 定する段階と、この判定の結果、前記ソフトウェア更新 対象のクライアントコンピュータのソフトウェアが更新 可能な場合にソフトウェア更新情報を配信する段階とを 有することを特徴とするソフトウェア更新方法。

【請求項5】 クライアントコンピュータにネットワー クを介して接続されたサーバコンピュータを動作させる

前記サーバコンピュータに、

少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実 行するソフトウェアの情報を登録させ、

更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェア に依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を 登録あるいは更新させ、

前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび 参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容 とソフトウェアの情報とを照合させることでソフトウェ

ウェア更新の可否を判定させ、

この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアント コンピュータに対してソフトウェア更新情報を配信させ るプログラムを前記サーバコンピュータが読み取り可能 に記憶したことをことを特徴とする記憶媒体。

【請求項6】 クライアントコンピュータにネットワー クを介して接続されたサーバコンピュータを動作させる プログラムを記憶した記憶媒体において、

前記サーバコンピュータに、

行するソフトウェアの情報を登録させ、

更新対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェア に依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を 登録あるいは更新させ、

前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアおよび 参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容 とソフトウェアの情報とを照合させることでソフトウェ ア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフト ウェア更新の可否を判定させ、

この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアント コンピュータに対して現在のソフトウェア情報を要求さ せ、

前記要求に対して返信されてきた現在のソフトウェア情 報と前記ソフトウェア更新情報とを照合することでソフ トウェア更新対象のクライアントコンピュータに対する ソフトウェア更新の可否を判定させ、

この判定の結果、前記ソフトウェア更新対象のクライア ントコンピュータのソフトウェアが更新可能な場合にソ フトウェア更新情報を配信させるプログラムを前記サー バコンピュータが読み取り可能に記憶したことを特徴と 30 する記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばクライアン ト・サーバシステムなどに用いられるサーバコンピュー タ、ソフトウェア更新方法、記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネット等のネットワーク 上にコンピュータシステムを利用したサイトが公開され つつあるが、これに対してインターネットからサイトへ 40 の不正アクセスが多発しており、コンピュータシステム におけるセキュリティホールの存在が非常に問題になっ てきている。

【0003】 このセキュリティホールは、ハードウェア およびソフトウェアの両面から埋めることができる。特 にソフトウェアによってセキュリティホールを埋めると とをパッチを当てる(ソフトウェアの更新)という。ソ フトウェアのバッチは、製品のバグ対策等で製品プロバ イダより提供される。バグの内容は、多岐にわたってお り、セキュリティに関するものも多い。

【0004】一方、善意のセキュリティ研究者達は、シ ステム上のセキュリティホールを絶えず探しており、そ の結果、発見したセキュリティホールを埋める対策とし て、該当システムに対してパッチが配布されるケースが 増えている。

【0005】また、善意のセキュリティ研究者以外の 人、例えば悪意のハッカーなどもセキュリティホールを 探しているため、パッチの配布からパッチを当てるまで の作業は極めて迅速に行わなければならない。また、セ 少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実 10 キュリティを高いレベルで維持するためには、該当シス テムに対して常に最新のパッチを正しく当てる必要があ ろ.

> 【0006】しかしながら、稼働中のシステムに最新の パッチを正しく当てることは容易なことではない。

【0007】例えばあるコンピュータに、各ハードウェ アおよびソフトウェアを管理するオペレーティングシス テム(以下OSと称す)に対して最新のパッチを当てる ような場合、OSの環境下でそれまで動作していたアプ リケーションソフトウェア(以下ソフトウェアと称す) 20 が動作しなくなるといった事例は少なくない。従って、 ソフトウェアのバッチは、他のソフトウェアへの影響が 無いととを検証した上で当てなければならない。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来か ら、既に稼働中のコンピュータシステムあるいはソフト ウェアにパッチを当てる作業は難しく、このため、パッ チが正しく当らないことでのトラブルも多い。

【0009】例えばインターネット上のサイトを構築す るソフトウェアにパッチが正しく当ら無い場合、セキュ リティホールが埋められず、上記ハッカーによる攻撃に サイトあるいはコンピュータシステムがさらされ続ける こともある。

【0010】本発明はこのような課題を解決するために なされたもので、コンピュータシステムにバッチを自動 的かつ安全に適用することができ、この結果、例えばシ ステムセキュリティの向上に寄与することのできるサー バコンピュータ、ソフトウェア更新方法、記憶媒体を提 供することを目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する ために、請求項1記載の発明のサーバコンピュータは、 クライアントコンピュータにネットワークを介して接続 されたサーバコンピュータにおいて、少なくとも前記ク ライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェ アの情報が登録された第1のデータベースと、更新対象 ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依存す るソフトウェアに関する情報である参照情報が登録され る第2のデータベースと、前記第2のデータベースの内 容が更新された場合に、前記第1のデータベースと前記 50 第2のデータベースの内容を照合することでソフトウェ

ア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定する照合手段と、前記照合手段による判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対してソフトウェア更新情報を配信する手段とを具備したことを特徴としている。

【0012】請求項2記載の発明のサーバコンピュータ は、クライアントコンピュータにネットワークを介して 接続されたサーバコンピュータにおいて、少なくとも前 記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフト ウェアの情報が登録された第1のデータベースと、更新 10 対象ソフトウェアおよび前記更新対象ソフトウェアに依 存するソフトウェアに関する情報である参照情報が登録 される第2のデータベースと、前記第2のデータベース の内容が更新された場合に、前記第1のデータベースと 前記第2のデータベースの内容を照合することでソフト ウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソ フトウェア更新の可否を判定する第1の照合手段と、前 記第1の照合手段による判定の結果、ソフトウェア更新 可能なクライアントコンピュータに対して現在のソフト ウェア情報を要求する手段と、前記要求に対して返信さ れてきたソフトウェア情報と前記第2のデータベースと を照合することでソフトウェア更新対象のクライアント コンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定す る第2の照合手段と、前記第2の照合手段による判定の 結果、前記ソフトウェア更新対象のクライアントコンピ ュータのソフトウェアが更新可能な場合にソフトウェア 更新情報を配信する手段とを具備したことを特徴として

【0013】請求項3記載の発明のソフトウェア更新方 法は、クライアントコンピュータにネットワークを介し て接続されたサーバコンピュータによるソフトウェア更 新方法において、少なくとも前記クライアントコンピュ ータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を前記サー バコンピュータに登録する段階と、更新対象ソフトウェ アおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウ ェアに関する情報である参照情報を前記サーバコンピュ ータに登録あるいは更新する段階と、前記サーバコンピ ュータの更新対象ソフトウェアおよび参照情報が登録あ るいは更新された場合、その更新内容とソフトウェアの 情報とを照合することでソフトウェア更新対象のクライ アントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を 判定する段階と、この判定の結果、ソフトウェア更新可 能なクライアントコンピュータに対してソフトウェア更 新情報を前記サーバコンピュータから配信する段階とを 有することを特徴としている。

【0014】請求項4記載の発明のソフトウェア更新方法は、クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータによるソフトウェア更新方法において、少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を前記サー

6

バコンピュータに登録する段階と、更新対象ソフトウェ アおよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウ ェアに関する情報である参照情報を前記サーバコンピュ ータに登録あるいは更新する段階と、前記サーバコンピ ュータの更新対象ソフトウェアおよび参照情報が登録あ るいは更新された場合、その更新内容とソフトウェアの 情報とを照合することでソフトウェア更新対象のクライ アントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を 判定する段階と、との判定の結果、ソフトウェア更新可 能なクライアントコンピュータに対して現在のソフトウ ェア情報を要求する手段と、前記要求に対して前記サー バコンピュータに返信されてきた現在のソフトウェア情 報と前記ソフトウェア更新情報とを照合することでソフ トウェア更新対象のクライアントコンピュータに対する ソフトウェア更新の可否を判定する段階と、この判定の 結果、前記ソフトウェア更新対象のクライアントコンピ ュータのソフトウェアが更新可能な場合にソフトウェア 更新情報を配信する段階とを有することを特徴としてい

20 【0015】請求項5記載の発明の記憶媒体は、クライ アントコンピュータにネットワークを介して接続された サーバコンピュータを動作させるプログラムを記憶した 記憶媒体において、前記サーバコンピュータに、少なく とも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行する ソフトウェアの情報を登録させ、更新対象ソフトウェア および前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェ アに関する情報である参照情報を登録あるいは更新さ せ、前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアお よび参照情報が登録あるいは更新された場合、その更新 内容とソフトウェアの情報とを照合させることでソフト 30 ウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソ フトウェア更新の可否を判定させ、との判定の結果。ソ フトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対し てソフトウェア更新情報を配信させるプログラムを前記 サーバコンピュータが読み取り可能に記憶したことを特 徴としている。

【0016】請求項6記載の発明の記憶媒体は、クライアントコンピュータにネットワークを介して接続されたサーバコンピュータを動作させるプログラムを記憶した 記憶媒体において、前記サーバコンピュータに、少なくとも前記クライアントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの情報を登録させ、更新対象ソフトウェアはよび前記更新対象ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報である参照情報を登録あるいは更新させ、前記サーバコンピュータの更新対象ソフトウェアに関する情報が登録あるいは更新された場合、その更新内容とソフトウェアの情報とを照合させることでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更新の可否を判定させ、この判定の結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュータに対し

10

て現在のソフトウェア情報を要求させ、前記要求に対し て返信されてきた現在のソフトウェア情報と前記ソフト ウェア更新情報とを照合することでソフトウェア更新対 象のクライアントコンピュータに対するソフトウェア更 新の可否を判定させ、との判定の結果、前記ソフトウェ ア更新対象のクライアントコンピュータのソフトウェア が更新可能な場合にソフトウェア更新情報を配信させる プログラムを前記サーバコンピュータが読み取り可能に 記憶したととを特徴としている。

【0017】請求項1,3,5記載の発明では、クライ アントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの 情報をサーバコンピュータの第1のデータベースに登録 しておき、また、更新対象ソフトウェアおよび更新対象 ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報であ る参照情報をサーバコンピュータの第2のデータベース に登録しておく。そして、サーバコンピュータの第2の データベースの内容が更新されると、その更新内容と第 1のデータベースのソフトウェアの情報とを照合すると とでソフトウェア更新対象のクライアントに対するソフ トウェア更新の可否を判定し、この判定の結果、ソフト 20 ウェア更新可能なクライアントコンピュータに対してソ フトウェア更新情報をサーバコンピュータから配信する ので、ソフトウェア更新対象のクライアントコンピュー タでは、ソフトウェア更新情報をサーバコンピュータか ら受信することで、ソフトウェア更新対象のクライアン トのソフトウェアを自動的にかつ安全に更新することが できる。

【0018】請求項2,4,6記載の発明では、クライ アントコンピュータ上で処理を実行するソフトウェアの しておき、また、更新対象ソフトウェアおよび更新対象 ソフトウェアに依存するソフトウェアに関する情報であ る参照情報をサーバコンピュータの第2のデータベース に登録しておく。そして、サーバコンピュータの第2の データベースの内容が更新されると、その更新内容と第 1のデータベースのソフトウェアの情報とを照合すると とでソフトウェア更新対象のクライアントコンピュータ に対するソフトウェア更新の可否を判定し、この判定の 結果、ソフトウェア更新可能なクライアントコンピュー 求に対してサーバコンピュータに返信されてきたクライ アントコンピュータの現在のソフトウェア情報と第2の データベースの参照情報とを照合することでソフトウェ ア更新対象のクライアントコンピュータに対するソフト ウェア更新の可否を再度判定し、この判定の結果、ソフ トウェア更新対象のクライアントコンピュータのソフト ウェアが更新可能な場合にソフトウェア更新情報をクラ イアントへ配信するので、ソフトウェア更新対象のクラ イアントコンピュータでは、ソフトウェア更新情報をサ ーパコンピュータから受信することで、ソフトウェアを 50 自動的にかつ安全に更新することができる。この結果、 システムセキュリティの向上に寄与することができる。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して詳細に説明する。図1は本発明に係る一つの 実施形態のクライアント・サーバシステムの構成を示す 図、図2はこの実施形態のクライアント・サーバシステ ムのサーバにおけるSWデータベースの内容の一例を示 す図、図3はこの実施形態のクライアント・サーバシス テムのサーバにおけるパッチデータベースの内容の一例 を示す図である。

【0020】図1に示すように、とのクライアント・サ ーバシステムは、保守センタなどに設置されたサーバコ ンピュータ1 (以下サーバ1と称す)と、保守センタと 保守契約した複数の企業等にそれぞれ設置された各コン ピュータシステム2, 3の各クライアントコンピュータ 21, 22, 31, 32 (以下クライアント21, 2 2,31,32と称す)とをネットワーク5を介して接 続して構成されている。

【0021】サーバ1は、CPU、ROM、RAM、ハ

ードディスクドライブ、キーボード、マウス、モニタ、 通信インターフェースなどのハードウェアを備えてい る。ハードディスクドライブには、オペレーティングシ ステム (以下OSと称す) と、ソフトウェアデータベー ス11 (以下S♥データベース11と称す)、パッチデ ータベース12、データベース管理部13 (以下DB管 理部13と称す)、パターンマッチング部14 (照合手 段)、セキュリティ検出部15、通信部16、パッチ処 理部17等のソフトウェアとがインストールされてい 情報をサーバコンピュータの第1のデータベースに登録 30 る。なお、これら各部はハードウェアで構成しても良 い。SWデータベース11を第1のデータベース、バッ チデータベース12を第2のデータベースという。 【0022】DB管理部13は、SWデータベース11 およびパッチデータベース12を監視および管理し、パ ッチデータベース12に情報が登録あるいは更新される などしてパッチデータベース12の内容が変化すると、 パッチ処理部14にメッセージを送出しバッチ処理部1 4を起動する。パッチ処理部14は、起動すると、メッ セージに含まれるパッチデータベース 12の参照情報を タに対して現在のソフトウェア情報を要求する。との要 40 基に新たに登録されたパッチ情報が適用されるべきソフ トウェアをSWデータベース11から検索するる。そし て新たに登録されたバッチ情報に該当するシステムのソ フトウェア、つまり該当ソフトウェアが搭載されている クライアント (ハードウェア) 上のパッチ適用処理部 (ソフトウェア) に対してバッチとこのバッチを適用す る際に必要となる命令(コマンド、手順など)および付 随する設定情報(例えばコマンドを設定する際のパラメ ータなど)等のパッチ情報(ソフトウェア更新情報)と を送信(配信)する。

【0023】ここで、参照情報とは、図3にあるパッチ

対象ソフトウェア、依存ソフトウェアに関する情報であって、少なくともそれぞれのソフトウェアの名称を含んでいるものをいう。但し、依存ソフトウェアの設定情報を含んでいるととが望ましい。

【0024】ネットワーク5に接続された各コンピュー タシステム2, 3のクライアント21, 22, 31, 3 2には、通信部41、暗号処理部42、検証部43、パー ッチ適用処理部44などが設けられている。これらは、 例えばソフトウェアの場合、ハードディスクドライブな ネットワーク5を通じて情報の送受信を行う。暗号処理 部42はサーバ1からネットワーク5を通じて受信され た情報を復号化したり、サーバ1へ送信するSW情報を 暗号化する。検証部43はサーバ1から送信されてきた バッチ情報に付加されている電子署名の正当性を検証す る。パッチ適用処理部44はサーバ1からネットワーク 5を通じて受信された情報が送信予告情報であった場 合、検証部43による電子署名の検証結果が正しけれ ば、クライアント自身(ハードウェア) にインストール されている図示せずソフトウェアの設定情報(例えばク ライアント自身にインストールされているソフトウェア 名、そのバージョン等をいう)を収集し、電子署名を付 与してサーバ1へ返信する。また、このパッチ適用処理 部44は、サーバ1からネットワーク5を通じてパッ チ、バッチ適用のための命令および設定情報等のバッチ 情報が受信された場合、検証部43による電子署名の検 証結果が正しければ、受信されたパッチ情報を基にクラ イアント自身にインストールされているソフトウェアに パッチを適用する。

【0025】図2に示すように、SWデータベース11には、システム情報として、ハードウェア情報(以下HW情報と称す)とソフトウェア情報(以下SW情報と称す)が設定および管理されている。HW情報としては、保守対象のコンピュータシステム毎のHW情報(HW1、HW2、…、HWn)などが設定および管理されている。

【0026】SW情報としては、各HW毎のソフトウェアの情報、つまりHW1に対して、例えばオペレーティングシステム(OS)、パッチバージョン、OSの設定情報(OS config)、ミドルウェア1(MW1)、M 40 W1 config、MW2…、アプリケーション1(Appli 1)(MW11,MW12…MW1r1)、Appli 1 config、…、Appli 2)(MW21,MW22…MW2r1(他のHW上のMW、アプリケーションで依存関係にあるもの(こちらに依存するもの、こちらが依存するもの両方を含む)))、Appli 2 config、…などが設定および管理されている。また、HW2に対してもHW1と同様にソフトウェアの情報が設定および管理されている。

【0027】このSWデータベース11は、パッチを当 50 ールされる場合(それぞれのソフトウェアが複数のハー

てる必要が生じると考えられるシステムのソフトウェアの構成情報を記述するデータベースである。既にソフトウェア間でパッチを当てた場合の依存関係(影響)があることが把握されている場合は、その情報もこのSWデータベース11に蓄積される。各ソフトウェアの構成情報としては、ソフトウェアのバージョン情報の他、設定情報(config)、当てられるパッチの情報なども含まれる。

例えばソフトウェアの場合、ハードディスクドライブな 【0028】すなわち、このSWデータベース11は、 どにインストールされている。通信部41はサーバ1と 10 パッチの適用対象となるソフトウェアが利用されるシスネットワーク5を通じて情報の送受信を行う。暗号処理 お42はサーバ1からネットワーク5を通じて受信され ストールされているソフトウェアと、該当ソフトウェア た情報を復号化したり、サーバ1へ送信するSW情報を の設定情報とからなるデータベースである。

【0029】図3に示すように、パッチデータベース12には、0S名(ソラリス(登録商標)など)、パッチバージョン(Ver.1. 0など)、config MW名(orac leなど)、oracleconfig などが格納されている。

【0030】とのパッチデータベース12は、あるソフトウェアにパッチを当てても影響を受けないことが検証された他のソフトウェアの情報を蓄積するデータベースである。蓄積されている情報としては、それぞれのパッチに対してどのソフトウェアのどのバージョンに対するパッチであるのか、そのパッチを当てることにより、動作に影響を受けないソフトウェアは何でどのバージョンなのか、その場合に設定情報(config)などの条件はあるかなどの情報である。

【0031】すなわち、このパッチデータベース12は、パッチの適用対象となるソフトウェアと、該当パッチを適用した場合に動作異常が起こらないソフトウェアの組み合わせと、その条件とを記述したデータベースといえる。

【0032】CCで、当該バッチと動作異常が起こらないソフトウェアの組み合わせとしては、例えば図2のパッチ対象ソフトウェア(AAA)と依存ソフトウェア(BBB)との組み合わせ、パッチ対象ソフトウェア(AAA)と依存ソフトウェア(CCC)との組み合わせ等のようなバッチ対象ソフトウェアと依存ソフトウェアとの組み合わせの他、パッチ対象ソフトウェア(AAA)と依存ソフトウェア(BBB)と依存ソフトウェア(CCC)の組み合わせ等、パッチ対象ソフトウェアと複数の依存ソフトウェアとが同時にインストールされていても動作異常が起こらない組み合わせも含まれる。ソフトウェアAAAとBBBとCCCとの関係について、シットウェアAAAとBBBとCCCとの関係について、必要とされるのは、例えばWeb上のDBシステムで、OSにパッチを当てるとWebサーバは正常に動くが、DBは正常に動かない場合があるからである。

【0033】また、バッチ対象ソフトウェアと依存ソフトウェアとの組合せは、同じハードウェア内にインストールされる場合に限られず、同じシステム内にインストールされる場合(それぞれのソフトウェアが複数のハー

ドウェアに別れてインストールされる場合) も含まれ

【0034】以下、このクライアント・サーバシステム の動作を説明する。保守センタに、ソフトウェアベンダ からパッチが提供されると、保守センタのシステム管理 エンジニアは、該当ソフトウェアのバッチを当てた場合 に他のソフトウェアへの影響の有無を検証する。この検 証で他のソフトウェアへの影響が無いことが検証される と、システム管理エンジニアは、サーバ1のパッチデー タベース12にパッチを当てる手順と、影響を受けない 10 ソフトウェアの情報とを与える。

【0035】これにより、サーバ1において、パッチデ ータベース12が更新されると、DB管理部13がパッ チ処理部17にメッセージを与え、パッチ処理部17が 起動される。

【0036】バッチ処理部17は、メッセージに含まれ るパッチデータベース12の参照情報をパターンマッチ ング部14に渡す。

【0037】パターンマッチング部14は、参照情報を のパターンマッチングを行い、新たにパッチデータベー ス12に登録されたパッチ情報が適用されるべきソフト ウェアをSWデータベース11から検索する。

【0038】パターンマッチングの結果、パッチを当て るべきではあるものの影響が検証されていないソフトウ ェアがある場合、パターンマッチング部14は、パッチ 処理部17に対してパッチを当てる処理を中止させる。

【0039】一方、パターンマッチングの結果、対象コ ンピュータシステムの全てのソフトウェアについて影響 部14は、パッチ処理部17に対してパッチを当てる処 理を継続するよう通知する。は、パターンマッチング部 14からパッチ処理部17にパッチを当てる処理の継続 が通知されると、バッチ処理部17は、該当コンピュー タシステムの該当クライアントに対してパッチプログラ ムを送信する前に、送信予告情報を通信部16から該当 クライアントへ送信させる。

【0040】コンピュータシステム2、3のクライアン ト21, 22, 31, 32の該当クライアント、例えば クライアント21では、バッチ処理部17から送信予告 40 情報を受信した場合、自身の現在のシステム情報を収集 してサーバ1のパッチ処理部17へ返信する。なお、サ ーバ1からの送信予告情報は暗号化しなくても良いが、 電子署名は必要であり、クライアント21から返信する システム情報は、暗号化する必要があるので、暗号処理 部42で暗号化し、電子署名を付与する。

【0041】クライアント21からの返信(システム情 報)をサーバ1の通信部16を通じてパッチ処理部17 が受け取ると、バッチ処理部17は、セキュリティ検出 信(システム情報)に含まれているSW情報を抽出す る。

12

【0042】そして、パッチ処理部17は、抽出したS W情報をパターンマッチング部14に渡し、SWデータ ベースのSW情報と比較させる。

【0043】との比較結果、SWデータベース11のS W情報と該当クライアント21から受信した現在のクラ イアントのSW情報と差異がある場合、バッチ処理部1 7は、S♥データベース11を更新する。

【0044】続いて、バッチ処理部17は、更新したS ₩データベース11の内容とパッチデータベース12の 内容とを照合して一致している場合のみ、バッチを当て るべき手順(命令)とパラメータ(例えばコマンド引数 などの設定情報)等を生成し、パッチ (プログラム) と このパッチを適用する際に必要となる命令および付随す る設定情報などのパッチ情報をセキュリティ処理部15 へ渡し、セキュリティ処理部15は、バッチ情報を暗号 化すると共に、暗号化した情報に電子署名を付加して通 信部16へ渡し、通信部16は、電子署名の付加された 基にパッチデータベース12とSWデータベース11と 20 情報をネットワーク5を通じてクライアント21へ送信 する。との場合、クライアント21にはパッチ対象のソ フトウェアが搭載されているので、クライアント21で は、通信部41で情報を受信すると、通信部41は情報 に付加されている電子署名を検証部43に渡し、電子署 名の検証を依頼する。

> 【0045】検証部43は、渡された電子署名を基に、 受信された情報が本当にサーバ1からのものであるか否 かを検証する。

【0046】検証部43で電子署名が認証されると、続 が無いことが検証されている場合、パターンマッチング 30 いて、暗号処理部42が、暗号化されている情報を復号 化し、パッチ情報が得られる。このパッチ情報はパッチ 適応処理部44に渡される。

> 【0047】パッチ情報が渡されたパッチ適応処理部4 4は、そのパッチ情報を基にこのクライアント上の該当 ソフトウェアを一時停止するなどして該当ソフトウェア にパッチを適用する。

> 【0048】なお、直ちに一時停止できないようなコン ピュータシステムの場合、パッチ適応処理部44は、パ ッチ適用の時間帯をサーバ1あるいはこのクライアント 21のシステム管理者に問い合わせ、その問い合わせ結 果をバッチ適応処理時間として自身に登録する。

> 【0049】また、クライアント21 (ハードウェア) を停止させるには、起動中のソフトウェア群を問題無く 停止させるための一定の順序があるので、これらの順序 も予めSWデータベース11に登録しておき、一定のフ ォーマットに従って停止手順の情報(停止情報)もパッ チ情報の一部としてサーバ1からクライアント21へ配 信する。との停止情報についても暗号化を施す。

【0050】なお、上記実施形態では、情報の暗号化と 部15を通じてセキュリティチェックをした後、その返 50 電子署名による認証とを共に行った例について説明した が、いずれか一方のみでも良く、また、サーバ/クライ アント間が完全に閉鎖されたネットワークでは暗号化や 電子認証を行わなくても良い。

【0051】このようにこの実施形態のクライアント・ サーバシステムによれば、サーバ1に、SWデータベー ス11とパッチデータベース12とを設け、パッチデー タベース12が更新されると、パッチ処理部17が起動 して、更新されたパッチデータベース12とSWデータ ベース11の内容を照合して一致した場合にのみ該当コ を配信するので、該当クライアント側では、バッチを安 全に適用することができる。

【0052】また、サーバ1では、パッチ情報をパッチ 適用対象のクライアントへ配信する前に、送信予告情報 を送り、クライアントの現在のシステム情報をサーバ1 に収集した上でパッチ適用可否を判定し、パッチ適用可 能な場合にバッチ情報を送信するので、バッチをより安 全に適用することができる。

【0053】さらに、バッチ情報はサーバ1で暗号化し 電子署名を付加して対象クライアントへ送るので、デー 20 タの改ざん、不正ななりすまし、第三者によるデータの 傍受などの危険を回避し、バッチを安全にかつ確実に対 象クライアントに当てることができる。また、クライア ントもバッチ情報の発信元を確かめた上でバッチを適用 することができる。

【0054】すなわち、この実施形態のクライアント・ サーバによれば、保守管理対象のコンピュータシステム 2のクライアント21にパッチを自動的かつ安全に適用 することができ、この結果、システムセキュリティの向 上に寄与することができる。

【0055】なお、本発明は上記実施形態のみに限定さ れるものでは無い。上記実施形態では、サーバ1とクラ イアント21,22、31,32に各構成を配置した例 を説明したが、アプレットとブラウザで実現することも できる。

【0056】例えば図4に示すように、サーバ51にパ ッチデータベース52とアプレット53を設ける一方、 クライアント61にS₩データベース62とブラウザ6 3を備える構成としても良い。アプレット53はネット ワークを通じてブラウザ63にダウンロードされてブラ 40 ウザ63のウィンドウ(画面)に埋め込まれて実行され るプログラムである。アプレット53として、例えばja va applet などを用いる。

【0057】この場合、クライアント61において、ブ ラウザ63からサーバ51ヘアクセスすることで、アプ レット53がクライアント61にダウンロードされて (S101)、ブラウザ63に埋め込まれ、以下の処理 を開始する。

【0058】アプレット53は、まず、クライアント6 1のSWデータベース62からSW情報をサーバ51に 50 ば、その記憶形式はいずれの形態であっても良い。

吸い上げる(S102)。

【0059】そして、サーバ51において、吸い上げた SW情報とパッチデータベース52の内容とをマッチン グし(S103)、このマッチング結果、最新のパッチ が適用可能な場合に、サーバ51のパッチ情報をクライ アント61にダウンロードして(S104)、パッチを クライアント61に適用する(S105)。

14

【0060】すなわち、上記実施形態のクライアント・ サーバシステムは、サーバ側からの働きかけでクライア ンピュータシステムの該当クライアントに対してパッチ 10 ントにパッチを適用させる、いわゆるブッシュ型の運用 形態であったが、この場合は、クライアント61からサ ーバ51へ働きかける、いわゆるOS, MWなどの製品 保守型の運用形態といえる。

> 【0061】さらに、図5に示すように、サーバ71に パッチデータベース72とSWデータベース73とアプ レット74を設け、クライアント81にブラウザ82を 備えた構成としても良い。

【0062】との場合、クライアント81において、ブ ラウザ82からサーバ71にアクセスし、アプレット7 4をダウンロードすることで(S201)、アプレット 74が処理を開始する。

【0063】との場合、アプレット74は、まず、クラ イアント81上で実際に動作している現在のシステム (SW)の情報(SW情報)をサーバ71に吸い上げ (S202)、サーバ71のSWデータベース73を更

【0064】そして、サーバ71において、更新された S♥データベース73の内容とパッチデータベース72 の内容とをマッチングし(S203)、このマッチング 結果、最新のパッチが適用可能な場合に、サーバ71の パッチ情報をクライアント81にダウンロードし(S2) 04)、パッチをクライアント81に適用する(S20 5).

【0065】すなわち、この図5の例のクライアント・ サーバシステムは、図4の例に対してアプレット74の 機能を強化したものであり、コンピュータシステムの保 守員がクライアント81を操作することでバッチを当て る、いわゆるシステム保守型の運用形態といえる。

【0066】また、上記実施形態におけるソフトウェア は、フロッピー(登録商標)ディスクなどのコンピュー タが読み出し可能な記憶媒体に記憶されていても良く、 この場合、記憶媒体に記憶されたソフトウェア(プログ ラム)をコンピュータが読み出すことにより、各実施形 態における処理が可能になる。

【0067】なお、記憶媒体としては、磁気ディスク、 フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク (C D-ROM、CD-R、DVDなど)、光磁気ディスク (MOなど)、半導体メモリなど、プログラムを記憶で き、かつコンピュータが読み取り可能な記憶媒体であれ

【0068】また、記憶媒体からコンピュータにインス トールされたプログラムの指示に基づき、コンピュータ 上で稼動しているOS(オペレーティングシステム) や、データベース管理ソフト、ネットワークソフトなど のMW(ミドルウェア)などが本実施形態を実現するた めの各処理の一部を実行しても良い。

【0069】さらに、記憶媒体は、コンピュータと独立 した媒体に限らず、LANやインターネットなどにより 伝送されたプログラムをダウンロードして記憶または一 時記憶した記憶媒体も含まれる。

【0070】また、記憶媒体は一つに限らず、複数の媒 体から本実施形態における処理が実行される場合も本発 明における記録媒体に含まれ、媒体構成はいずれの構成 であっても良い。

【0071】なお、コンピュータは、記憶媒体に記憶さ れたプログラムに基づき、本実施形態における各処理を 実行するものであって、パソコンなどの一つからなる装 置、複数の装置がネットワーク接続されたシステムなど のいずれの構成であっても良い。

【0072】また、コンピュータとは、パソコンに限ら 20 【符号の説明】 ず、情報処理機器に含まれる演算処理装置、マイコンな ども含み、プログラムによって本発明の機能を実現する ことが可能な機器、装置を総称している。

[0073]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、サ ーパコンピュータに、クライアントコンピュータ上で処 理を実行するソフトウェアの情報を登録しておき、更新 対象ソフトウェアおよび更新対象ソフトウェアに依存す* * るソフトウェアに関する情報である参照情報が登録ある いは更新されると、その更新内容とソフトウェア情報と を照合することでソフトウェア更新の可否を判定し、ソ フトウェアの更新が可能な場合にソフトウェア更新情報 をクライアントコンピュータに配信するので、クライア ントコンピュータでは、受信したソフトウェア更新情報 を基にソフトウェアを自動的にかつ安全に更新すること ができる。

【0074】との結果、システムセキュリティの向上に 10 寄与することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一つの実施形態のクライアント・サー バシステムの構成を示す図。

【図2】とのクライアント・サーバシステムにおいて、 サーバのS♥データベースを示す図。

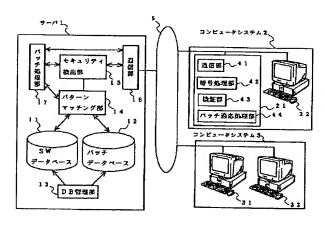
【図3】このクライアント・サーバシステムにおいて、 サーバのパッチデータベースを示す図。

【図4】アプレットを用いた応用例を示す図である。

【図5】アプレットを用いた応用例を示す図である。

1…サーバ、2、3…コンピュータシステム、5…ネッ トワーク、11…SWデータベース、12…パッチデー タベース、13…DB管理部、14…パターンマッチン グ部、15…セキュリティ検出部、16…通信部、17 …パッチ処理部、21,22,31,32…クライアン ト、41…通信部、42…暗号処理部、43…検証部、 44…パッチ適用処理部。

[図1]



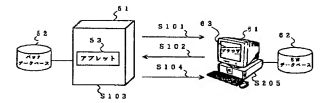
【図2】

			SW	アテータベー	×11√			
<u>ن</u>	ステム・	情報	R.					
н١	が情報	Г						
	HW	1,	HW2,	•••		HWn		
S¥	V情報	,						-
	HW	1 :	05.	(ッチバージ	a>, OSa	onfig, MW1,	MW I config, MW	2,
			Appli 1	(MW11,	MW 1 2	MW1 r1), A	ppli 1 config, ···	İ
			Appli 2	(MW21,	MW 2 2	MW2 r1), A	ppli 2 config, ···	ļ
			•					- 1
					•			į
			Appli k	(MWk1,	MWk 2	MWkr1). A	pplik config, …	
	HW	2 :						
								i
	l							- 1
								- 1
								1
								- 1

[図3]

パッチ対象ソフトウェア名	AAA
パッチ対象ソフトウェアのパージョン	
パッチパージョン	У
パッチ設定情報	config
依存ソフトウェア名1	BBB
依存ソフトウェアパージョン1	4.0
依存ソフトウェア設定情報1	なし
依存ソフトウェア名2	ccc
依存ソフトウェアパージョン2	B. 0
依存ソフトウェア設定情報2	CCC config
依存ソフトウェア名3	•••••
依存ソフトウェアパージョン3	*****
パッチを当てるべき手順とパラメータ	





【図5】

